

進路通信

第 1 号

令和 4 年 4 月 6 日

岩手県立福岡工業高等学校

進路指導部発行

新年度スタート!

1年生の皆さん入学おめでとうございます！まずは学校に慣れましょう。そしてこれから全員受験の資格試験（計算技術検定・情報技術検定）もあります。資格取得も進路活動の一つと考えていいと思いますので一生懸命取り組みましょう。

2・3年生の皆さん進級おめでとうございます！新入生の手本となるべく、良いあいさつをし、頭髪・服装をしっかりと整えましょう。新年度となり企業の方の来校も始まります。本校の印象は君達の一つひとつの行動・心掛け次第です！

第1回進路希望調査 締切:4月14日(木)

第1回進路希望調査の用紙を配付しました。この調査をもとに進路活動を進めていきます。

【記入のポイント】

- ①進路先は最終的に**自分で決める**
→保護者・先生・先輩に勧められたからだけでは△自分の意志を持つべし!
- ②保護者に必ず相談する
→就職：地元・県内に残った方がいい？県外に出てもいい？
→進学：学費のことも含めてよく話し合う
- ③働き方の選択
→日中の勤務がいい？夜勤があっても給料が高ければいい？

上記を考慮して、長く働ける会社・将来自分の就きたい仕事につながるような進学先を**自分で**決めましょう。

～保護者の皆様へ～

人生の先輩として、どんどんアドバイスをお願い致します。

進路希望調査用紙と一緒に、これまで本校で受付した求人票一覧表を添付しました。またこの用紙の裏面には令和3年度卒業生の就職・進学先一覧を載せてあります。疑問点や詳しい資料が必要であれば、お子様を通じてご連絡ください。

本校進路指導部紹介

進路指導部ではみなさんが自分の進路を考える上で必要な情報を収集し、利用できるようにしています。進学・就職に関する資料が揃っていますので有効に活用してください。また、進路についての質問、悩み、相談なども気軽に進路指導部の先生方に話してみましょ。

～進路指導担当の先生方～

★印の先生が常に進路指導室にいます

- ★阿部 仁志 先生（進路指導部主任：3学年付き）
- ★鳥居 郁夫 先生（進路指導部副主任・3学年付き）
- ★古市 浩 先生（3学年主任・Ms 3正担任）
- 神 隆明 先生（1学年副主任・Ms 1副担任）
- 吉田小百合 先生（2学年主任・Ms 2副担任）

Ms = 機械システム科、Es = 電気情報システム科の通称

進路指導室は進路情報の宝庫です

【進路指導室にある資料の例】

- ①求人票
→企業の仕事内容・勤務地・給料等
- ②企業・進学先のパンフレット（募集要項）
→企業の詳細、各種学校の特色・推薦条件等
- ③先輩方の受験報告書
→過去に受験した企業・進学先での試験内容の詳細（面接・筆記）

進路指導室を気軽に活用しましょう。全く調べずに、有名な企業を名前だけで安易に選んでしまう生徒もいます。勤務態形や勤務地、福利厚生等を総合的に判断して進路を選択していくことが大切です。「調べる力」も身につけていきましょう。

【進路指導室に入室するときは…】※はつきりと丁寧な言葉遣いで◎

- ①入室する前に身だしなみを整える
（ジャンパー等の上着は脱ぐ、リュックも下ろす）
- ②扉をノック
- ③大きな声で「失礼します」と言って入室する
- ④科・学年・氏名を言った後、用件を言う
- ⑤用件が済んだら「失礼しました」と言って退室する

令和3年度卒業生進路先

機械システム科（28名）

就職（24名）	
【二戸管内】（7名）	SWS東日本(株)二戸工場
	(株)菅文
	(株)十文字チキンカンパニーバイオマス発電所
	(株)十文字チキンカンパニー生産部種鶏孵卵課
	二戸時計工業(株)
	(株)夢実耕望
	農業（縁故）
【県内】（14名）	いすゞ自動車東北(株)
	(株)カガヤ（2名）
	キオクシア岩手(株)（4名）
	(株)ケー・アイ・ケー（2名）
	セコム(株)
	筑波重工(株)
	TDK秋田(株)北上工場
	ブリヂストンタイヤ岩手販売(株)
	ホクト(株)
	【県外】（3名）
(株)クボタ筑波工場	
日本製鉄(株)東日本製鉄所君津地区	
進学（4名）	
八戸工業大学 工学部工学科 機械工学コース	
岩手県立産業技術短期大学校 情報技術科	
岩手県立二戸高等技術専門学校 自動車システム科	
八戸理容美容専門学校 美容科	

電気情報システム科（18名）

就職（13名）	
【二戸管内】（2名）	(株)小松製菓
	(株)PJ二戸フーズ
【県内】（2名）	岩手電工(株)
	キオクシア岩手(株)
【県外】（9名）	JR東日本テクノロジー(株)
	太平電気(株)
	東京発電(株)
	(株)東京パワーテクノロジー
	東北電力(株)
	東北電力ネットワーク(株)
	山崎製パン(株)
	(株)ユアテック
	ハイウェイ・ツール・システム(株)
進学（4名）	
東北工業大学 ライフデザイン学部 経営コミュニケーション学科	
デジタルアーツ仙台 デザイン科 映像デザインコース	
日本工学院八王子専門学校 電子・電気科 電気工学コース	
ホンダテクニカルカレッジ関東 サービスエンジニア学科	